



Ausstattungssatz Beladeplan und Typenblatt für Wechsel-Lader-Fahrzeug (WLF 26/6900)



F&B Nutzfahrzeug-Technik GmbH
Schwarzwaldstraße 1
76767 Hagenbach



WLF 26/6900

Fahrzeug - Fachaustattung nach DIN 14800

Grp.-/ Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
0	Fahrzeug-Ausstattung			
0.1	Betriebsanleitung Fahrgestell	1		
0.2	Betriebsanleitungen Feuerwehrtechnische Ausstattung	1		
0.3	Fahrtenbuch in Schutztasche	1		
0.4	Einsatzdokumentation	1		Pax-Tasche
0.5	Bordwerkzeug, Satz, (mit Radmutternschlüssel) und Wagenheber	1		
0.6	Unterlegkeil	2	DIN 76 051-1	
0.7	Warndreieck	2	ECE-R 27	
0.8	Verkehrswarnleuchte	2		
0.9	Verbandkasten	1	DIN 13164	
0.10	Ersatzlampen	1		örtliche Zusatzbeladung
0.11	Flaggensatz	1		in Schutztasche (Farbe Flaggen: rot, grün, blau, gelb)
0.12	Warnwesten	3	DIN EN 471	Farbe Orange
0.13	Winkerkelle / Anhaltestab	1		Kunststoff weiß, Reflexfolie rot, Aufschrift Halt
0.14	Pfostenschlüssel, 3-Kant,	1	DIN 22417	örtliche Zusatzbeladung
0.15	Verkehrsleitkegel	5	DIN EN 13422	Höhe ca. 50cm
0.16	Ladestromkabel 230V	1		ca. 5m (230V 16A) mit Schuco-Stecker IP68 und CEE Buchse
0.17	Fremdstartkabel	1		ca. 5m für NATO-Steckdose
0.18	Klappspaten	1		
1	Schutzkleidung Schutzgerät			
1.1	Einmal-Handschuhe	1		1 Pack örtliche Zusatzbeladung
2	Löschgerät			
2.1	Feuerlöscher	1	DIN EN 3	6 kg Brandklasse ABC
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör			
4	Rettungsgerät			
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät			
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät			
6.1	Handlampe	3	DIN 14642	ex geschützt
6.2	Sprechfunkgerätesatz Digitalfunk MRT	1	MTM 800FUG	
6.3	Kfz-Steckhalterung	1		
6.4	Handapparat mit Auflage	1	TSCH	
6.5	Dachantenne Digitalfunk	1		
6.6	Sprechfunkgerätesatz Digitalfunk HRT	2	MTP 850 FUG	
6.7	Kfz-Steckhalterung	2		
7	Arbeitsgerät			
7.1	Unterlegkeile	2		
8	Handwerkzeug und Messgerät			
8.1	Brechstange 500	1	DIN 14853	
9	Sondergerät			
9.1	Kanister 20 Liter	1	DIN 7274	
9.2	Ausgusstutzen, flexibel	1		



WLF 26/6900



Unterbringung Fahrerraum	Anzahl	Ausstattungsgegenstand
Ablagen über der Frontscheibe		
Ablage rechte Seite	2	Warnleuchten
	2	Warndreiecke
Ablage Mitte	3	Warnwesten
Normschacht über der Frontscheibe	1	Motorola MTM 800
	1	Handapparat mit Auflage
Staufach B-Säule rechts		
	1	Pack Einmaluntersuchungshandschuhe (örtliche Beladung)
	1	Verbandkasten
	1	Lade-Halterung mit Handlampe Adalit
Staufach B-Säule links		
	1	Lade-Halterung mit Handlampe Adalit
Staufach hinter Beifahrersitz		
	1	Lade-Halterung mit Handlampe Adalit
	1	Bordwerkzeug
Staufach hinter Mittelsitz		
	2	Lade-Halterung mit Motorola MTP 850
	1	Lade-Halterung mit Handlampe Adalit
	1	Bedienungsanleitung (Hakengerät)
	1	Einsatzdokumentation (Pax-Tasche)
Staufach hinter Fahrersitz		
	1	Lade-Halterung mit Handlampe Adalit
Rückwand Fahrerraum		
	3	Halterung Feuerwehr-Helm
	1	Halterung Flaggensatz
	1	Halterung Winkerkelle



Typenblatt

WLF 26/6900

Wechsel-Lader-Fahrzeug

Stückzahl: 22

Bezeichnung des Fahrzeuges: **So. Kfz. Feuerwehr, Wechselladerfahrzeug DIN 14505**

Fahrzeugtyp: **Mercedes Benz, Acros 5**

Hersteller: **Mercedes Benz**

Forderung an den Kraftfahrer: **C**

Größenklasse: **M1**

A-Nr.: **Land-Auftrag (LA) VG-0437-2021-0325**

Mit Anhänger > 750 kg: **CE**



Fahrgestell	Fahrerhaus / Sitzplätze Art des Antriebes Zahl der Achsen / Achsformel Ausgleichsgetriebesperre	Kurzhauber (Keilhauber) / 3 Sitzplätze Hinterachsantrieb + zuschaltbarer Hydraulischer Antrieb auf VA 6 x 2		
Motor	Typ / Art Leistung Hubraum Zylinderzahl	Daimler Truck Diesel 310 12809 6, in Reihe	kW bei cm ³ Einspritz-/Zündfolge:	1600 U/min.
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	elektronisch elektronisch Hochleistungs-Motorbremssystem auf Basis der Jake-Brake		
Räder	Anzahl der Räder / Reserve- Bereifung / Felge Reifendruck	8 / 1 Stück 315 / 80 R 22,5 150K 1.: bar 2.: bar 3.:bar 9 bar 9 bar 8,5 bar	Elektroanlage	Bordnetzspannung 24 V Starter Batterie 2x 12V 220 Ah Zusatzbatterie Lichtmaschine 28V / 150A
Fahrleistungen	Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch / Fahrbereich Wendekreisdurchmesser Steigfähigkeit Wattfähigkeit	100 km/h 100 km/h 25 l/100km 17,5 m mindest. 25 % max. 505 mm	Gewichte und Lasten [kg]	zul. Gesamtgewicht: 26000 kg Leergewicht: 12160 kg Nutzlast: 13840 kg Achslast,max.: 1.:8000 kg 2.:19500 kg Anhängelast: ungebremst: 750 kg aufaufgebremst: 3500 kg m. durchg. Bremsanl.: 14600 kg Stützlast: 1000 kg
Abmessungen	Maße über alles Bodenfreiheit unbeladen Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 8750 mm B: 2550 mm H: 3620 mm 1. 230 mm 2. 320 mm 1. 2542 mm 2. 2482 mm 4500 mm vorn: 14 ° hinten: 21 ° 815 mm	Kuppelbarkeit:	Anhängekupplung: Maul Anhängerdosen: Spannung / Typ 24V/15 pol 12V/13 pol Bremsanschlüsse: Standard Duomatic
Aufbau	Art / Sitzplätze Verwendungszweck Ausbau / Aufbauhersteller	Hakengerät nach DIN 14505 Transport von feuerwehrtechnischen Abrollbehältern nach DIN 30722 F&B Nutzfahrzeug-Technik GmbH		
Füllmengen	<u>Angaben in Liter</u> Kraftstoffbehälter: Kühlanlage: Bremsanlage: Fahrerhaushydraulik:	Motor: (ohne Filter) 36L Einspritzpumpe: - Kupplung: - Lenkgetriebe: 4,5L Lenkhilfe: -	Motor: (mit Filter) 39L Defrosterpumpe: - Schaltgetriebe: 11,5L Nebenantrieb: 0,6L Verteilergetriebe: -	Hinterachsantrieb: 11L Vorderachsantrieb: 35L Radvorgelege: 3,25L
Heizung	Heizung, fahrzeuggebunden:	Warmwasserheizung (Fahrerhaus)	Zusatzheizung: Art / Typ: Heizleistung: Verbrauch / Brennstoff:	Webasto D6M 3,0kW 0,44l / Diesel
November 2022		Fristen / Ausstattung: - siehe Rückseite -		

Fristen

Hauptuntersuchung (HU):	24	Monate
Abgasuntersuchung (AU):	24	Monate
Sicherheitsprüfung (SP):	12	Monate
UVV Hakengerät:	12	Monate

* ggf. Landesspezifische Regelungen für Fahrzeuge des Brand- und Katastrophenschutzes

Ausstattung

Hakengerät nach DIN 14505 und DIN 30 722-1
 BOS Sprechfunkausstattung Digitalfunk
 Ladegerät 230V/24V nach DIN 14679
 12 polige Steckverbindung nach VG 96923-3
 Sondersignalanlage
 Fachdienstausrüstung

